

Informações da Entidade

Dados da Entidade	
Nome da Entidade: EMPRESA PAULISTA DE TELEVISAO S/A	
Nome Fantasia:	
Telefone: (19) 37766400	E-mail: paulo.beghini@eptv.com.br
CNPJ: 46.242.004/0001-87	Número do Fistel: 50405628021
Tipo Usuário: Adm Privada	Tipo Taxa: Integral
Data do contrato: 12/02/1991	Serviço: 247 - Geradora de Radiodifusão de Sons e Imagens - Digital
Carater: Primário	Local específico:
Rede:	Val. RF: 12/02/2021
Observações: ATO Nº 6.378, DE 21/10/2008, PUBLICADO NO DOU. DE 23/10/2008;Ato n.º 3088, de 14/03/2014, publicado no DOU, de 17/03/2014.	

Endereço Sede		
Logradouro: Rua Regina Nogueira	Complemento:	
Bairro: Jardim São Gabriel	Numero: 120	
Município: Campinas	UF: SP	CEP: 13045290

Endereço Correspondência		
Logradouro:	Complemento:	
Bairro:	Numero:	
Município:	UF:	CEP:

Endereço do Transmissor		
Logradouro: Regina Nogueira	Complemento:	
Bairro: Jardim São Gabriel	Numero: 120	
Município: Campinas	UF: SP	CEP: 13045900

Endereço do Estúdio Principal		
Logradouro: Regina Nogueira	Complemento:	
Bairro: Jardim São Gabriel	Numero: 120	
Município: Campinas	UF: SP	CEP: 13045900

Endereço do Estúdio Auxiliar		
Logradouro:	Complemento:	
Bairro:	Numero:	
Município:	UF:	CEP:

Informações do Plano Básico

Localização	
Município: Campinas	UF: SP
Latitude: -22.94361 (22° 56' 37.0" S)	Longitude: -47.03056 (47° 01' 50.0" W)

Parâmetros Técnicos			
Canal: 25	Frequência: 539 MHz	Classe: E	ERP: 72.2kW
Altura: 150 m	Pareamento: 32722	Decalagem:	Fase: 2

Limitação por radial dBd											
0°: 0	10°: 0	20°: 0	30°: 0	40°: 0	50°: 0	60°: 0	70°: 0	80°: 0	90°: 0	100°: 0	110°: 0
120°: 0	130°: 0	140°: 0	150°: 0	160°: 0	170°: 0	180°: 0	190°: 0	200°: 0	210°: 0	220°: 0	230°: 0
240°: 0	250°: 0	260°: 0	270°: 0	280°: 0	290°: 0	300°: 0	310°: 0	320°: 0	330°: 0	340°: 0	350°: 0

Informações da Estação

Informações Gerais											
Número da Estação: 691027579						Número Indicativo: ZYB859					
Data Último Licenciamento: 27/04/2018						Número da Licença: 53500.007241/2018-42					
Estação Principal											
Localização											
Latitude: -22.94389 (22° 56' 38.0" S)				Longitude: -47.03083 (47° 01' 51.0" W)				Cota da base: 778 m			
Transmissor Principal											
Código Equipamento: 002931700192						Modelo: DTU-H10/13R9P					
Fabricante: Nec Corporation						Potência de Operação: 9.000 kW					
Linha de Transmissão Principal											
Modelo: HCA400-50J						Fabricante: RFS - RADIO FREQUENCY SYSTEMS					
Comprimento da Linha: 133 m		Atenuação: 0.9 dB/100m		Perdas Acessórias: 1.6 dB		Impedância: 50.00 ohms					
Antena Principal											
Modelo: TFU-8GTH/VP-R C160						Fabricante: DIELECTRIC LLC					
Ganho: 10.24 dBd		Beam-Tilt: 4.00 °		Orientação NV: 310 °		Polarização: Elíptica		HCI: 114 m		ERP Máximo: 49.95 kW	
Padrão de Antena dBd											
0°: 6.08	10°: 5.82	20°: 5.64	30°: 5.71	40°: 6.16	50°: 7.1	60°: 8.68	70°: 11.05	80°: 14.13	90°: 16.26	100°: 14.9	110°: 12.64
120°: 11.19	130°: 10.73	140°: 11.19	150°: 12.64	160°: 14.9	170°: 16.26	180°: 14.13	190°: 11.05	200°: 8.68	210°: 7.1	220°: 6.16	230°: 5.71
240°: 5.64	250°: 5.82	260°: 6.08	270°: 6.26	280°: 6.26	290°: 6.1	300°: 5.94	310°: 5.87	320°: 5.94	330°: 6.1	340°: 6.26	350°: 6.26
Estação Auxiliar											
Transmissor Auxiliar											
Código Equipamento: 002931700192						Modelo: DTU-H10/13R9P					
Fabricante: Nec Corporation						Potência de Operação: 9.00 kW					
Transmissor Auxiliar 2											
Código Equipamento:						Modelo: Equipamento não encontrado					
Fabricante:						Potência de Operação: kW					
Linha de Transmissão Auxiliar											
Modelo: HCA400-50J						Fabricante: RFS - RADIO FREQUENCY SYSTEMS					
Comprimento da Linha: 127 m		Atenuação: 0.9 dB/100m		Perdas Acessórias: 1.6 dB		Impedância: 50.00 ohms					
Antena Auxiliar											
Modelo: TFU-8DSB/VP-M						Fabricante: DIELECTRIC LLC					
Ganho: 10.69 dBd		Beam-Tilt: 4.5 °		Orientação NV: 310 °		Polarização: Elíptica		HCI: 108 m		ERP Máximo: 49.95 kW	
Informações do documento de Outorga											
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc		Natureza			
9999	799	Portaria	MC	27/11/2008	01/12/2008	Consignação de TVD		Jurídico			
Informações do documento de Aprovação de Locais											
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc		Natureza			
9999	802	Portaria	MC	27/11/2008	02/12/2008	Aprovação de Local		Técnico			
Histórico de Documentos Emitidos											

Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
9999	7408	Ato	CMPRL	28/11/2008	01/12/2008	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
9999	5476	Ato	CMPRL	28/09/2009	28/09/2009	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico
9999	312	Despacho	MC	16/12/2009		Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação	Técnico

Horário de funcionamento
